(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Februar 2005 (24.02.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

not Sk

WO 2005/016873 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C07D 498/04, 487/08, 487/04, 231/20, A01N 43/90, 43/56
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/008638
- (22) Internationales Anmeldedatum:

2. August 2004 (02.08.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

Angaben zur Priorität: 103 37 497.3 14. August 2

14. August 2003 (14.08.2003) D

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYER CROPSCIENCE AKTIENGE-SELLSCHAFT [DE/DE]; Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FISCHER, Reiner [DE/DE]; Nelly-Sachs-Str. 23, 40789 Monheim (DE). BRETSCHNEIDER, Thomas [DE/DE]; Talstr. 53797 Lohmar (DE). GESING, Ernst, Rudolf, F. [DE/DE]; Trillser Graben 4, 40699 Erkrath-Hochdahl (DE). FEUCHT, Dieter [DE/DE]; Am Burggraben 7 a, 65760 Eschborn (DE). KUCK, Karl-Heinz [DE/DE]; Pastor-Löh-Str. 30a, 40764 Langenfeld (DE). LÖSEL, Peter [GB/DE]; Lohrstr. 90 a, 51371 Leverkusen (DE). MALSAM, Olga [DE/DE]; Vor dem Klosterhof 19, 51503 Rösrath (DE). ARNOLD, Christian [DE/DE]; Grimmersdorfer Weg 11, 53343 Wachtberg-Adendorf (DE). AULER, Thomas [DE/DE]; Bonner Str. 15, 65812 Bad Soden (DE). HILLS, Martin, Jeffrey [GB/DE]; Am Itzelgrund 5 b, 65510 Idstein (DE). KEHNE, Heinz [DE/DE]; Iltisweg 7 a, 65719 Hofheim (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT, Law and Patents, Patents and Licensing, 51368 Leverkusen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

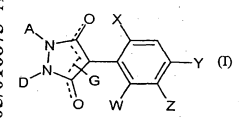
Veröffentlicht:

PCT-Gazette verwiesen.

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist, Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 7. April 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der

- (54) Title: 4-BIPHENYLSUBSTITUTED PYRAZOLIDIN-3,5-DIONE DERIVATIVES
- (54) Bezeichnung: 4-BIPHENYLSUBSTITUIERTE PYRAZOLIDIN-3,5-DION- DERIVATIVE ALS SCHÄDLINGSBEKÄMP-FUNGSMITTEL UND/ODER HERBIZIDE UND/ODER MIKROBIOZIDE



- (57) Abstract: The invention relates to novel 4-biphenyl-substituted pyrazolidin-3,5-dione derivatives, of formula (I), where A, D, G, W, X, Y and Z have the given meanings, several methods for production thereof and use thereof as pesticidal agent and/or as herbicide and/or as microbicide. The invention further relates to selective herbicidal agents comprising the 4-biphenyl-substituted pyrazolidin-3,5-dione derivatives of formula (I) and a compound improving the acceptability of the crop.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft neue 4-Biphenylsubstituierte Pyrazolidin-3,5-dion-Derivate, der Formel (I) in welcher A, D, G, W, X, Y und Z die oben angegebenen Bedeutungen haben, mehrere Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als Schädlingsbekämpfungsmittel und/oder Herbizide und/oder Mikrobizide. Außerdem betrifft die Erfindung selektiv herbizide Mittel, die 4-Biphenylsubstituierte Pyrazolidin-3,5-dion-Derivate der Formel (I) einerseits und eine die Kulturpflanzenverträglichkeit verbessernde Verbindung andererseits enthalten.